

Statistics geared to income by year, variable, sex, region and observations, 1997-2010

			Västerbotten county				Norrbotten county				
			Proportion of persons, percent	Proportion of persons with income support, without other remuneration, percent	Proportion of persons without income support or introductory allowance, percent	Proportion of persons with foothold allowance, percent	Proportion of persons, percent	Proportion of persons with income support, without other remuneration, percent	Proportion of persons without income support or introductory allowance, percent		
1997	all 20-64 years of age	men and women	20,3	0,3	92,9	..	19,3	0,1	93,8	..	
		men	17,5	0,3	93,1	..	17,1	0,2	94,0	..	
		women	23,2	0,3	92,8	..	21,7	0,1	93,6	..	
	age 20-24	men and women	56,1	0,4	84,9	..	52,2	0,3	81,2	..	
		men	50,8	0,4	84,4	..	49,4	0,3	82,2	..	
		women	61,2	0,4	85,5	..	55,4	0,3	80,1	..	
	age 25-34	men and women	23,9	0,4	90,8	..	22,7	0,1	92,3	..	
		men	18,1	0,4	91,9	..	16,1	0,1	92,9	..	
		women	30,4	0,4	89,6	..	30,5	0,1	91,6	..	
	age 35-44	men and women	11,4	0,3	92,3	..	12,3	0,1	93,6	..	
		men	9,3	0,4	92,5	..	10,2	0,2	93,9	..	
		women	13,6	0,3	92,1	..	14,4	0,1	93,3	..	
	age 45-54	men and women	8,5	0,2	96,0	..	9,1	0,1	96,7	..	
		men	8,3	0,2	95,7	..	8,9	0,1	96,6	..	
		women	8,8	0,2	96,2	..	9,3	0,1	96,8	..	
	age 55-64	men and women	17,7	0,2	98,2	..	20,9	0,1	98,6	..	
		men	17,6	0,1	98,0	..	21,8	0,1	98,5	..	
		women	17,8	0,2	98,4	..	19,9	0,1	98,6	..	
1998	all 20-64 years of age	men and women	19,4	0,3	93,8	..	18,2	0,1	94,8	..	
		men	16,1	0,3	93,9	..	15,8	0,1	95,0	..	
		women	22,8	0,3	93,6	..	20,8	0,1	94,6	..	
	age 20-24	men and women	50,7	0,4	86,5	..	46,7	0,3	83,2	..	
		men	45,2	0,3	86,2	..	44,0	0,2	84,0	..	
		women	56,1	0,5	86,7	..	49,8	0,4	82,2	..	
	age 25-34	men and women	23,2	0,4	92,0	..	21,8	0,1	93,9	..	
		men	16,8	0,4	92,8	..	14,7	0,1	94,6	..	
		women	30,2	0,4	91,2	..	30,1	0,1	93,2	..	
	age 35-44	men and women	11,5	0,3	93,3	..	11,9	0,1	94,6	..	
		men	8,7	0,3	93,6	..	9,2	0,1	95,0	..	
		women	14,5	0,4	93,0	..	14,7	0,1	94,1	..	
	age 45-54	men and women	8,3	0,2	96,2	..	8,9	0,1	97,1	..	
		men	7,6	0,2	95,9	..	8,6	0,1	97,0	..	
		women	9,0	0,2	96,6	..	9,3	0,1	97,2	..	
	age 55-64	men and women	17,3	0,2	98,3	..	19,9	0,1	98,8	..	
		men	17,1	0,1	98,1	..	20,9	0,1	98,6	..	
		women	17,6	0,2	98,4	..	18,8	0,1	98,9	..	
1999	all 20-64 years of age	men and women	18,9	0,3	94,7	..	17,6	0,1	95,8	..	
		men	15,7	0,3	94,7	..	15,3	0,1	96,0	..	
		women	22,1	0,3	94,7	..	20,1	0,1	95,7	..	
	age 20-24	men and women	48,4	0,5	89,0	..	44,6	0,3	87,6	..	
		men	43,5	0,5	88,2	..	43,0	0,2	88,4	..	
		women	53,3	0,5	89,7	..	46,6	0,4	86,7	..	
	age 25-34	men and women	22,4	0,3	93,4	..	21,3	0,1	94,7	..	
		men	16,5	0,3	93,9	..	14,4	0,1	95,1	..	
		women	28,9	0,4	92,8	..	29,3	0,1	94,3	..	
	age 35-44	men and women	11,2	0,3	94,1	..	11,6	0,1	95,6	..	
		men	8,0	0,3	94,6	..	8,6	0,1	96,1	..	
		women	14,7	0,3	93,6	..	14,8	0,1	95,2	..	

	age 45-54	men and women	8,1	0,2	96,4	..	8,8	0,1	97,5
	men		7,3	0,2	96,0	..	8,6	0,1	97,4
	women		9,0	0,2	96,8	..	9,1	0,1	97,6
	age 55-64	men and women	17,5	0,2	98,4	..	19,6	0,1	98,9
	men		17,3	0,1	98,2	..	20,4	0,1	98,8
	women		17,6	0,2	98,6	..	18,9	0,1	99,1
2000	all 20-64 years of age	men and women	18,3	0,3	95,2	..	17,8	0,1	95,9
	men		14,8	0,3	95,2	..	15,0	0,1	96,0
	women		22,1	0,3	95,2	..	20,8	0,1	95,8
	age 20-24	men and women	46,1	0,6	90,3	..	43,6	0,4	88,2
	men		40,2	0,7	89,7	..	41,3	0,3	88,6
	women		51,9	0,5	91,0	..	46,3	0,5	87,7
	age 25-34	men and women	21,6	0,4	94,0	..	20,5	0,1	94,9
	men		15,3	0,4	94,6	..	13,4	0,2	95,2
	women		28,7	0,5	93,5	..	28,8	0,1	94,6
	age 35-44	men and women	11,1	0,3	94,6	..	12,1	0,1	95,7
	men		7,5	0,3	95,1	..	8,8	0,1	96,0
	women		14,8	0,3	94,1	..	15,6	0,1	95,3
	age 45-54	men and women	8,3	0,2	96,7	..	9,4	0,1	97,4
	men		7,2	0,2	96,4	..	8,6	0,1	97,4
	women		9,4	0,2	97,1	..	10,3	0,1	97,4
	age 55-64	men and women	17,0	0,2	98,5	..	20,5	0,1	98,8
	men		16,2	0,1	98,4	..	20,0	0,1	98,6
	women		17,8	0,2	98,7	..	20,9	0,1	99,0
2001	all 20-64 years of age	men and women	17,8	0,3	95,5	..	16,9	0,1	96,2
	men		14,0	0,3	95,5	..	14,1	0,1	96,3
	women		21,8	0,2	95,5	..	19,8	0,1	96,2
	age 20-24	men and women	43,8	0,6	91,0	..	39,8	0,4	89,5
	men		38,9	0,8	90,2	..	37,8	0,3	89,7
	women		48,5	0,3	91,8	..	42,2	0,5	89,2
	age 25-34	men and women	21,1	0,3	94,3	..	18,9	0,2	95,1
	men		14,6	0,3	94,8	..	12,3	0,2	95,4
	women		28,3	0,4	93,8	..	26,5	0,1	94,7
	age 35-44	men and women	11,1	0,3	95,0	..	11,4	0,1	96,0
	men		7,4	0,3	95,5	..	8,2	0,1	96,2
	women		15,1	0,2	94,5	..	15,0	0,1	95,7
	age 45-54	men and women	8,6	0,2	96,8	..	9,6	0,1	97,5
	men		6,9	0,2	96,6	..	8,5	0,1	97,5
	women		10,4	0,2	97,0	..	10,7	0,1	97,5
	age 55-64	men and women	16,2	0,2	98,6	..	19,6	0,1	98,9
	men		14,5	0,1	98,4	..	18,8	0,1	98,7
	women		18,1	0,2	98,7	..	20,4	0,1	99,0
2002	all 20-64 years of age	men and women	18,0	0,3	95,7	..	17,0	0,1	96,5
	men		14,7	0,3	95,7	..	14,5	0,1	96,4
	women		21,5	0,3	95,8	..	19,6	0,1	96,5
	age 20-24	men and women	44,3	0,7	91,2	..	39,2	0,3	90,3
	men		40,7	0,9	90,3	..	37,8	0,4	90,3
	women		47,8	0,6	92,0	..	40,9	0,3	90,3
	age 25-34	men and women	21,5	0,3	94,8	..	19,4	0,2	95,4
	men		15,8	0,2	95,0	..	13,2	0,2	95,6
	women		27,8	0,3	94,5	..	26,3	0,2	95,1
	age 35-44	men and women	11,1	0,3	95,4	..	11,9	0,1	96,2
	men		7,4	0,3	95,9	..	8,5	0,1	96,5
	women		15,1	0,3	94,9	..	15,5	0,1	96,0
	age 45-54	men and women	8,6	0,2	96,9	..	9,6	0,1	97,6
	men		7,3	0,2	96,5	..	8,5	0,1	97,6
	women		9,9	0,2	97,2	..	10,6	0,0	97,7

age 55-64	men and women	15,9	0,1	98,6	..	19,2	0,0	98,9
	men	14,3	0,1	98,5	..	18,7	0,1	98,7
	women	17,5	0,1	98,7	..	19,8	0,0	99,1
2003	all 20-64 years of age	men and women	17,5	0,3	95,8	..	16,3	0,2
	men	14,1	0,3	95,7	..	13,8	0,2	96,4
	women	21,1	0,3	95,8	..	19,0	0,1	96,4
age 20-24	men and women	44,4	0,7	91,1	..	39,8	0,4	90,9
	men	40,4	0,9	90,2	..	37,4	0,5	91,0
	women	48,3	0,6	92,0	..	42,8	0,4	90,7
age 25-34	men and women	20,5	0,4	94,8	..	18,9	0,2	95,0
	men	15,0	0,3	95,0	..	12,8	0,3	95,2
	women	26,7	0,4	94,6	..	25,9	0,2	94,7
age 35-44	men and women	11,2	0,4	95,6	..	11,5	0,2	96,2
	men	7,3	0,4	96,0	..	8,2	0,2	96,5
	women	15,3	0,3	95,1	..	15,0	0,1	95,9
age 45-54	men and women	8,1	0,2	96,8	..	8,8	0,1	97,6
	men	6,4	0,3	96,6	..	7,7	0,1	97,5
	women	9,8	0,2	97,0	..	9,9	0,1	97,6
age 55-64	men and women	14,7	0,1	98,6	..	17,1	0,1	98,9
	men	13,5	0,1	98,5	..	16,9	0,1	98,6
	women	15,9	0,1	98,7	..	17,4	0,0	99,2
2004	all 20-64 years of age	men and women	17,0	0,4	95,6	..	15,9	0,2
	men	13,8	0,4	95,5	..	13,5	0,2	96,2
	women	20,5	0,3	95,7	..	18,5	0,2	96,1
age 20-24	men and women	45,2	1,0	90,5	..	39,8	0,6	89,4
	men	40,2	1,1	89,6	..	36,3	0,5	90,1
	women	50,0	0,8	91,4	..	44,1	0,7	88,5
age 25-34	men and women	20,9	0,4	94,7	..	19,5	0,3	94,9
	men	15,5	0,4	94,7	..	13,2	0,3	95,0
	women	27,0	0,4	94,6	..	26,7	0,2	94,6
age 35-44	men and women	10,1	0,3	95,4	..	10,8	0,2	96,0
	men	6,6	0,4	95,9	..	7,6	0,3	96,3
	women	13,9	0,3	94,9	..	14,2	0,1	95,6
age 45-54	men and women	7,8	0,3	96,7	..	8,6	0,1	97,3
	men	6,3	0,4	96,5	..	7,8	0,1	97,2
	women	9,4	0,2	96,9	..	9,5	0,1	97,5
age 55-64	men and women	12,7	0,1	98,6	..	15,8	0,1	98,9
	men	12,0	0,2	98,3	..	15,9	0,1	98,7
	women	13,4	0,1	98,9	..	15,6	0,1	99,0
2005	all 20-64 years of age	men and women	16,2	0,4	95,6	..	14,8	0,2
	men	13,1	0,4	95,5	..	12,3	0,3	96,2
	women	19,4	0,4	95,7	..	17,5	0,2	96,2
age 20-24	men and women	44,2	0,9	90,1	..	38,7	0,7	89,1
	men	39,0	1,0	89,4	..	34,8	0,7	89,7
	women	49,3	0,8	90,8	..	43,5	0,7	88,2
age 25-34	men and women	20,1	0,4	94,7	..	18,5	0,3	94,9
	men	14,9	0,4	94,7	..	12,7	0,3	95,0
	women	26,0	0,4	94,7	..	25,4	0,3	94,8
age 35-44	men and women	9,6	0,4	95,5	..	10,1	0,3	96,2
	men	6,5	0,4	95,8	..	6,8	0,3	96,4
	women	12,9	0,3	95,1	..	13,7	0,2	96,0
age 45-54	men and women	6,9	0,3	96,7	..	7,8	0,2	97,3
	men	5,6	0,4	96,6	..	6,8	0,2	97,2
	women	8,3	0,3	96,7	..	8,9	0,1	97,3
age 55-64	men and women	11,3	0,1	98,6	..	13,8	0,1	98,9
	men	10,8	0,2	98,3	..	13,5	0,1	98,6
	women	11,9	0,1	98,9	..	14,1	0,1	99,1

Year	All	20-64 years of age	Men and women	15,0	0,4	95,7	..	13,3	0,3	96,4
			Men	12,0	0,5	95,5	..	11,3	0,3	96,4
Age	20-24	Men and women	Women	18,2	0,4	95,9	..	15,6	0,2	96,5
		Men	36,0	0,9	89,9	..	35,1	0,8	90,0	..
Age	25-34	Men and women	Women	46,0	0,9	91,3	..	39,7	0,8	89,6
		Men	19,3	0,5	94,7	..	16,9	0,4	95,0	..
Age	35-44	Men and women	Men	14,0	0,6	94,4	..	11,7	0,4	95,1
		Women	25,3	0,4	95,1	..	22,9	0,3	94,8	..
Age	45-54	Men and women	Men	8,3	0,4	95,8	..	8,7	0,3	96,6
		Women	5,2	0,5	96,1	..	6,0	0,3	96,6	..
Age	55-64	Men and women	Women	11,6	0,4	95,4	..	11,6	0,2	96,5
		Men	6,3	0,3	96,6	..	7,1	0,2	97,5	..
Age	20-24	Men and women	Women	5,1	0,4	96,6	..	6,2	0,2	97,4
		Men	7,6	0,3	96,7	..	7,9	0,1	97,6	..
Age	25-34	Men and women	Men	10,6	0,1	98,6	..	12,4	0,1	98,8
		Women	9,9	0,2	98,4	..	12,3	0,1	98,6	..
Age	35-44	Men and women	Women	11,3	0,1	98,9	..	12,4	0,1	99,0
		Men	13,7	0,5	96,0	..	11,9	0,3	96,5	..
Age	45-54	Men and women	Men	10,9	0,6	95,8	..	9,7	0,4	96,5
		Women	16,7	0,4	96,2	..	14,3	0,3	96,6	..
Age	55-64	Men and women	Men	36,7	1,0	91,6	..	30,9	0,7	90,9
		Women	32,1	1,1	91,2	..	26,7	0,8	91,1	..
Age	20-24	Men and women	Men	41,4	0,8	91,9	..	36,0	0,6	90,5
		Women	17,6	0,6	94,9	..	15,3	0,5	95,2	..
Age	25-34	Men and women	Men	12,5	0,7	94,5	..	9,8	0,5	95,1
		Women	23,2	0,5	95,5	..	21,7	0,4	95,3	..
Age	35-44	Men and women	Men	7,7	0,5	96,0	..	7,7	0,3	96,6
		Women	4,7	0,5	96,3	..	4,9	0,4	96,7	..
Age	45-54	Men and women	Men	10,8	0,4	95,8	..	10,7	0,3	96,4
		Women	6,1	0,4	96,8	..	6,0	0,2	97,4	..
Age	55-64	Men and women	Men	4,8	0,4	96,6	..	5,1	0,3	97,4
		Women	7,4	0,3	97,0	..	7,0	0,2	97,4	..
Age	20-24	Men and women	Men	9,9	0,2	98,7	..	11,3	0,1	98,8
		Women	9,4	0,3	98,4	..	11,7	0,1	98,6	..
Age	25-34	Men and women	Men	10,4	0,1	98,9	..	11,0	0,1	99,1
		Women	12,9	0,5	95,9	..	11,1	0,3	96,4	..
Age	35-44	Men and women	Men	10,4	0,6	95,8	..	9,1	0,4	96,4
		Women	15,6	0,4	96,0	..	13,1	0,3	96,4	..
Age	45-54	Men and women	Men	36,0	1,0	91,2	..	29,9	0,9	90,8
		Women	31,4	1,1	90,9	..	26,4	0,9	91,6	..
Age	55-64	Men and women	Men	40,6	0,9	91,5	..	34,1	0,8	89,9
		Women	17,1	0,6	94,9	..	14,2	0,4	94,9	..
Age	20-24	Men and women	Men	12,3	0,7	94,5	..	9,0	0,5	95,0
		Women	22,5	0,5	95,4	..	20,4	0,4	94,9	..
Age	25-34	Men and women	Men	6,8	0,5	96,0	..	7,1	0,3	96,7
		Women	4,3	0,5	96,3	..	4,4	0,4	96,9	..
Age	35-44	Men and women	Men	9,5	0,4	95,6	..	9,9	0,3	96,4
		Women	5,1	0,4	96,7	..	5,4	0,3	97,2	..
Age	45-54	Men and women	Men	4,4	0,4	96,7	..	4,9	0,3	97,1
		Women	5,9	0,4	96,7	..	6,0	0,2	97,2	..
Age	55-64	Men and women	Men	8,8	0,2	98,6	..	9,8	0,1	98,8
		Women	8,3	0,2	98,3	..	10,2	0,1	98,5	..
Age	20-24	Men and women	Women	9,2	0,1	98,9	..	9,3	0,1	99,0
		Men	13,8	0,6	95,5	..	12,1	0,4	96,1	..
Age	25-34	Men and women	Men	11,7	0,7	95,2	..	10,3	0,5	96,1
		Women	16,0	0,5	95,8	..	14,0	0,4	96,1	..

age 20-24	men and women	40,2	1,4	90,5	..	35,0	1,2	89,6
	men	36,7	1,5	89,5	..	31,6	1,2	90,4
	women	43,7	1,2	91,5	..	39,0	1,1	88,7
age 25-34	men and women	18,8	0,6	94,2	..	15,8	0,6	94,3
	men	14,5	0,7	93,8	..	10,6	0,7	94,4
	women	23,7	0,6	94,8	..	22,1	0,5	94,1
age 35-44	men and women	7,0	0,5	95,8	..	7,4	0,4	96,6
	men	4,7	0,6	96,0	..	4,9	0,4	96,8
	women	9,4	0,4	95,6	..	10,1	0,3	96,4
age 45-54	men and women	5,3	0,5	96,5	..	5,7	0,3	97,1
	men	4,8	0,5	96,5	..	5,1	0,4	97,0
	women	5,8	0,4	96,5	..	6,2	0,3	97,2
age 55-64	men and women	8,6	0,2	98,4	..	9,8	0,2	98,7
	men	8,5	0,3	98,1	..	10,3	0,2	98,5
	women	8,6	0,1	98,8	..	9,2	0,1	98,9
2010 all 20-64 years of age	men and women	13,4	0,6	95,6	..	11,4	0,4	96,1
	men	11,4	0,6	95,3	..	9,6	0,4	96,1
	women	15,4	0,5	95,8	..	13,3	0,4	96,0
age 20-24	men and women	39,6	1,3	90,8	..	32,9	1,0	90,7
	men	36,4	1,5	89,6	..	29,2	1,0	91,2
	women	42,8	1,2	92,0	..	37,2	1,1	90,0
age 25-34	men and women	18,3	0,7	94,2	..	14,6	0,6	93,9
	men	14,3	0,8	93,9	..	9,7	0,6	94,0
	women	22,7	0,5	94,6	..	20,5	0,5	93,8
age 35-44	men and women	6,4	0,5	95,9	..	7,0	0,3	96,5
	men	4,4	0,5	96,2	..	4,4	0,4	96,8
	women	8,6	0,5	95,6	..	9,7	0,3	96,1
age 45-54	men and women	5,1	0,5	96,7	..	5,2	0,3	97,2
	men	4,6	0,5	96,7	..	4,6	0,3	97,1
	women	5,7	0,4	96,8	..	5,8	0,3	97,2
age 55-64	men and women	7,9	0,2	98,3	..	9,1	0,1	98,6
	men	7,8	0,3	98,1	..	9,9	0,2	98,5
	women	7,9	0,2	98,6	..	8,3	0,1	98,8

Duration of residence is calculated based on number of days, and a new year does not occur until 364 days become 365 days. This means that if a person has been recorded in the Swedish population register for 729 days (1 year and 364 days), that person ends up in the group Duration of residence 0–1 years. If the person has been recorded in the population register for 730 days, the person ends up in the group Duration of residence 2–3 years. The breakdown of other groups works in a similar way, which means that a person must have a duration of residence of at least 3,650 days to end up in the group Duration of residence 10+ years.

Ahead of the year 2000, considerable changes were made to the Register of Education to improve quality, with a new nomenclature and a number of new sources, which led to a break in the time series. For this reason, comparisons with prior years must be made with great caution. For more information see: <a href="https://www.scb.se/hitta-statistik/statistik-efter-amne/utbildning-och-forskning/befolknings-utbildning/utbildningsproduktrelaterat/Fordjupad-information/kvalitetshojningen-i-utbildningsregistret-ar-2000/">More information about the education of the population</a>.

Note that the group EU/EFTA excl. Nordics and Rest of World changes over time as countries have joined the EU. For example, persons born in Croatia are grouped into EU/EFTA from 2013 and onwards. Before that they were grouped into Rest of World.

.. = Data not available

observations:

Proportion of persons, percent:

The number of persons with aggregated gross salary lower than 1.5 base amounts, divided by the population. Aged 20–64 years.

Source: <a href="https://www.scb.se/sv/\_Vara-tjanster/Bestalla-mikrodata/Vilka-mikrodata-finns/Inkomst-och-taxeringsregistret-IoT/">The Income and Taxation Register (IoT)</a>

observations:

Proportion of persons with income support, without other remuneration, percent:

The numerator consists of persons who, during the past calendar year, have had income support for at least 10 months, who have not had unemployment benefit, activity support, sick pay or rehabilitation benefit, or sickness and activity allowance, and whose total earned income, including remuneration from labour market policy measures, has been below the eligibility limit for sick pay. The denominator consists of the population. Aged 20–64 years.

Source: <a href="https://www.scb.se/sv/\_Vara-tjanster/Bestalla-mikrodata/Vilka-mikrodata-finns/Inkomst-och-taxeringsregistret-IoT/">The Income and Taxation Register</a>

Source: <a href="http://www.scb.se/stativ">STATIV database</a>

observations:

Proportion of persons without income support or introductory allowance, percent:

The numerator consists of persons who, in the past calendar year, have not had income support or introductory allowance. Due to item non-response in the collection of income support data for 2011 and onwards, the statistics are only based on municipalities that submitted complete data. The denominator consists of the population. Aged 20–64 years.

A municipality may grant introductory allowance to refugees and certain other immigrants who have been received in a municipality as part of the municipal refugee reception process. The municipality determines the size of the introductory allowance. Not all municipalities use the possibility of granting introductory allowance to refugees. This is the case for around 50 municipalities in 2007. In some municipalities, introductory allowance is included in income support. As of 2012, introductory allowance is no longer included in the National Board of Health and Welfare's collection for financial assistance statistics, even though disbursements may continue for as long as introduction lasts.

Source: <a href="[https://www.scb.se/sv/\\_Vara-tjanster/Bestalla-mikrodata/Vilka-mikrodata-finns/Inkomst--och-taxeringsregistret-IoT](https://www.scb.se/sv/_Vara-tjanster/Bestalla-mikrodata/Vilka-mikrodata-finns/Inkomst--och-taxeringsregistret-IoT)">The Income and Taxation Register (IoT)</a>

observations:

Proportion of persons with foothold allowance, percent:

The numerator consists of persons who received foothold allowance during the year. The denominator consists of the population. Aged 20–64 years.

Source: <a href="[https://www.scb.se/sv/\\_Vara-tjanster/Bestalla-mikrodata/Vilka-mikrodata-finns/Inkomst--och-taxeringsregistret-IoT](https://www.scb.se/sv/_Vara-tjanster/Bestalla-mikrodata/Vilka-mikrodata-finns/Inkomst--och-taxeringsregistret-IoT)">The Income and Taxation Register</a>

Source: <a href="http://www.scb.se/stativ">STATIV database</a>

Latest update: 20220329 08:00

Source: Statistics Sweden

Units: proportion, percent

Data type: Stock

Reference period: Year